DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010240692 **Image available**
WPI Acc No: 1995-141947/ 199519

XRAM Acc No: C95-065560 XRPX Acc No: N95-111607

Powdery toner - contains organic iron complex salt as charge controller and carbon@ black of specified DBP oil absorption.

Patent Assignee: MITA IND CO LTD (MTAI)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 7064337 A 19950310 JP 92182066 A 19920709 199519 B

Priority Applications (No Type Date): JP 92182066 A 19920709 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 7064337 A 7 G03G-009/097

Abstract (Basic): JP 7064337 A

Toner contains at least charge controlling agent and carbon black. Particle dia of the toner granules is up to 8 microns. The charge controlling agent is a metal complex salt having a structure of formula (I). The carbon black has DBP oil absorption of below 100ml/100g and particle dia of 20-50 microns. In (I), A1, A2 = H, lower alkyl, lower alkoxy, nitro or halogen; B1, B2 = H, alkenyl, sulphonamido, mesyl, sulphonic gp, carbonyl ester gp, hydroxy, 1-18C alkyl; 1-18C alkoxy, acetylamino, benzoylamino or halogen; B3, B4 = H or halogen; X1, X2 = 1-3; Y1, Y2 = 1-3; (R) + = H, Na, K or ammonium ion.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-64337

(43)公開日 平成7年(1995)3月10日

(51) Int CL*	0.1007	織別記号	庁内整理番号	ΡΙ		技術表示箇所
G03G	9/097					
	9/09					
				G03G 9/0	08 346	
					3 6 1	

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

(21)出職番号	特膜平4-182066	(71)出顧人	000006150
		ļ	三田工業株式会社
(22)出顧日	平成4年(1992)7月9日		大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号
•		(72)発明者	石丸 聖次郎
			大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工
			業株式会社内
		(72)発明者	中野一哲也
•			大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工
			業株式会社内
		(72)発明者	清水 義政
			大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工
	·		案株式会社内
			最終質に続く

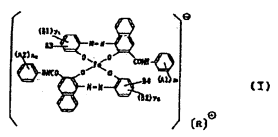
(54) [発明の名称] 粉体トナー

(57)【要約】 (修正有)

【目的】カブリ、トナー飛散の発生がなくし、解像力や 細線の再現性などの画質を向上する。

【構成】電荷制御剤とカーボンブラックとを含有する粉体トナーにおいて、トナー粒子の粒径が8μm以下であり、電荷制御剤が下記式(I)の構造を有する金属錯塩化合物であり、カーボンブラックのDBP吸油量が100ml/100g以下であり、かつ粒径が20~50mμであることを特徴とする。

【化1】



式中A1, A2は水素原子、低級アルキル基、低級アルコキシ基、などをB1, B2は水素原子、アルケニル、

スルホンアミドなどを、B3, B4は水素原了またはニトロ基を表す。X1, X2, Y1, Y2は1~3の整数を表し、[R] ⊕

は水素イオン、ナトリウムイオンなどを表す。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも電荷制御剤とカーボンブラック とを含有する粉体トナーにおいて、

①トナー粒子の粒径が8μm以下であり、

②電荷制御剤が下記式(Ⅰ)の構造を有する金属錯塩化*

。③カーボンブラックのDBP吸油量が100m1/10 0g以下であり、かつ粒径が20~50mμであること を特徴とする粉体トナー。

2

【化1】

* 合物であり、

(I) (R)[®]

式中、Al、Alは水素原子、妊娠アルキル基、低級アルコキシ基、ニトロ基、ハロゲン原子の いずれかを表しAl,AIは同じでも異なっても良いBl、Blは木素原干、アルケニル、スルホンアミド 、メシル、スルホン酸、カルポキシエステル、ヒドロキシ、C1~18のアルキル、C1~18のア コキシ、アセチルアミノ、ペンゾイルアミノ基、またはハロゲン原子を表し、BI,BIは同じでも 異なっても良い。BI,別は水霖原子または二トロ基を表す。II,XIは1~3の整数を表し、YI,YI も1~3の重要を表す。〖R〗⊕は水栗イオンナトリウムイオン、カリウムイオン、アンモニ ウムイオンを表す。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、粉体トナーに関し、よ り詳細には静電式複写機や、レーザービームプリンター 等の、いわゆるカールソンプロセスを応用した画像形成 に使用される粉体トナーに関する。

[0002]

【従来の技術】静電写真法においては、粉体トナーと磁 性キャリアとからなる二成分系現像剤を使用し、該現像 剤をマグネットスリーブ上に供給して磁気ブラシを形成 し、これを静電潜像が形成された感光体ドラム表面に摺 擦して該靜電潜像を顕像化してトナー像を得る磁気ブラ シ現像法が、従来から広く実施されている。

【0003】黒色用の粉体トナーとしては、定着用樹脂 中に着色および電気抵抗の調整を目的として、カーボン ブラック等の着色剤を、また帯電性の付与を目的として 金属アゾ化合物や4級アンモニウム塩等の電荷制御剤を 分散させ、これを適度な粒度の粉末としたものが一般に 使用されている。近年、高画質の画像を求める要請が強 く、トナーの小粒径化が進みつつある。画像の解像力や 細線の再現性には、トナーが小粒径の方がよいことは多 言を要しないところであるが、トナーが小粒径になって くるとこれに伴って新しい同題が発生する。すなわち、 トナーが小粒径になると比表面積が大きくなり、キャリ アあるいはブレードとの接触確率が増大して単位重量当 りの帯電量が高くなり、この結果、画像としては画像濃 度不足という問題が生じる。これを防止するためには、 トナーの単位重量当りの帯電量を低くさせる必要があ り、

①電荷制御剤の配合量を減少させる。

【0004】②表面処理剤の添加量を減らす。

20※等の方法が考えられる。

[0005]

【発明が解決しようとする問題点】しかし、単に電荷制 御剤を減らすことは単位重量当りのトナー帯電量は減少 させるが、トナー粒子個々を見た場合電荷制御剤を含有 しない粒子の発生確率が高くなり、未帯電、逆極性トナ 一の発生でトナー帯電量の分布が広くなる。この結果カ ブリ、トナー飛散等の新たな問題が発生する。

【0006】また、表面処理剤を減らすことによっても トナーの単位重量当りの帯電量を減らすこともできる

が、表面処理剤のもう一つの役割であるトナーの流動性 改善を果たすことができなくなりトナー供給不良といっ た問題も発生する。従って、本発明の目的は小粒径トナ 一の上記欠点を解消し、小粒径であっても帯電を低く制 御し、かつトナーの帯電量分布をシャープにすることに よって、未帯電逆極性トナーの発生を防止することにあ

【0007】本発明の他の目的は画像濃度が良好であ り、カブリ、トナー飛散の発生がなく、解像力や細線の 再現性などの画質が顕著に向上した粉体トナーを提供す るにある.

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、少なく とも電荷制御剤とカーボンブラックとを含有する粉体ト ナーにおいて、トナー粒子の粒径が8μm以下であり、 電荷制御剤が下記式(I)の構造を有する金属錯塩化合 物であり、カーボンブラックのDBP吸油量が100m 1/100 g以下であり、かつ粒径が20~50muで あることを特徴とする粉体トナーが提供される。

[0009]

【化2】 **※50**

 $(\mathbf{r})^{\oplus}$

式中 Al. A2は水素原子、低級アルキル基、低級アルコキシ基、ニトロ基、ハロゲン原子の いずれかを登しAl. A2は同じでも異なっても良いBl、B2は水素菓子、アルケニル、スルホンアミド メシル、スルボン酸、カルボキシェステル、ヒドロギシ、C1~18のアルキル、C1~18のア コキシ、アセチルアミノ、ペンソイルアミノ嵩、またはハログン原子を表し、81,82は同じでも 異なっても良い。83、84は水溶原子またはニトロ基を含す。XI、X2は1~3の豊数を変し、YI、Y2 も1~3の整数を表す。 [R] ①は水素イオンナトリウムイオン、カリウムイオン、アンモニ

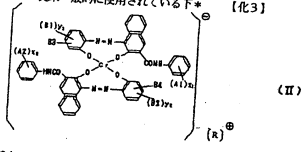
[0010]

【作用】本発明において、電荷制御剤が上記式(Ⅰ)で 示される金属錯塩化合物を使用すると共にDBP吸油量 が100m1/100g以下であり、かつ粒径が20~ 50mµであるカーボンブラックを使用することが大き な特徴である。この発明は、上記式 (I)で示される金 20 属錯塩化合物を帯電制御剤として用いると従来のクロム 錯体化合物に比べトナーの飽和帯電量が低くなるという 新たな知見に基づくものである。具体的に比較実験例に 基づき説明する。図1に従来一般的に使用されている下*

3

*記式(II)で示されるクロム錯体化合物と本発明に使 用している上記式(I)をトナーに用いた場合の帯電性 を比較したものを示す。 縦軸は帯電量 (μC/g)、横 軸はボールミルを100rpmで回転させたときの総回 転数を表している。

【0011】これにより、従来用いられているクロム錯 体化合物よりも本発明に使用している金属錯塩化合物の 方が飽和帯電量が低いことが了解される。 [0012]



AI、AZは水溝原子、低級アルキル基、低級アルコキシ基、エトロ基 れかも表しAl.A2は周じでも異なっても良いBl.B2は水素原子、アルケニル、スルキンア { y ルペスルエン酸、カルポキシェステル、ヒドロキシ、C1~18のアルキル、C1~18のア アセチルアミノ、ペンソイルアミノ基、またはハロゲン原子を表し、BL.B2は同じでも 異なっても良い。87.84は水常原子またはニトロ高を貫す。XI.X2は 1~3の差数を表し、Y1.Y2 も 1~3の整弦を表す。【R】 田は水常イオンナトリウムイオン、カリウムイオン、アンモエ

【0013】したがって、この上記式(I)で表される 金属錯塩化合物を使用することによりトナーの飽和帯電 量は上昇することなく低く抑えることができ、また従来 40 と同量を添加できるため、トナー粒子それぞれに含有さ れやすくなる。しかし、トナー粒子個々の帯電量を見た 場合、飽和帯電量が低いため従来のトナーと相似の帯電 量分布形を有していても、未帯電あるいは逆極性トナー が発生することになる。そこで重要となるのがこの発明 の第二のポイントであるDBP吸油量が100ml/1 00g以下であり、かつ粒径が20~50muであるカ ーポンブラックを上記金属錯体化合物と同時に使用する ことである。

※とは以下の通りである。20gのカーボンブラックをブ ラストグラフの中にいれる。これにDBP(ジブチルフ タレート) を滴下しながらニーダーで練る。このニーダ ーにはトルク測定機がついたものでなければならない。 DBPの添加量につれてトルク値は上昇していき、最大 のトルク値になった時のDBP量を読み取り、カーボン ブラック100gに対するDBP値に換算したものであ る。一般にカーボンブラックの吸油量が多いほどカーボ ンブラックのチェーンストラクチャーが長く、トナー粒 子中に導電経路が形成され電荷の漏洩を引き起こしやす い。したがって、本発明ではチェーンストラクチャーの 【0014】ここで、カーボンブラックのDBP吸油量※50 カーボンブラックを用いることによりトナー粒子中に導 比較的短いDBP吸油量が100m1/100g以下の

5

電経路が形成されにくくし電荷の漏洩を防止する。これ によりトナー飽和帯電量を低くした場合であっても、ト ナー粒子の帯電量分布をシャープにでき未帯電あるいは 逆帯電トナーの発生を防ぐのである。

【0015】カーボンブラックの粒子径を20mu~5 Omµとするのは、カーボンブラックの樹脂中での分散 及びトナーの着色性を考慮したものである。カーボンブ ラックの粒子径が20mμより小さいと一次粒子同士の 凝集が発生しやすく、樹脂、カーボンブラック等のトナ ない。

【0016】また、逆に粒子径が50mμより大きい と、トナー中に分散されたカーボンブラックの表面積が 減少し黒色度が低下する。その結果、電荷の漏洩は防止 できても、着色効果が低下し I Dに寄与しなくなるから である。

[0017]

【発明の好的態様】トナー粒子としては、平均粒径が8 μm以下、特に5~7μmの微小粒子を使用する。この り、組成としては、一般的に言って、バインダー樹脂中 に、着色剤、電荷制御剤、離型剤等を分散させた微細粒 状組成物から成る。

【0018】このトナー成分であるパインダー樹脂に は、スチレン系樹脂、アクリル系樹脂、或いはスチレン -アクリル系樹脂、ポリエステル樹脂、ポリウレタン樹 脂、シリコン樹脂、ポリアミド、変性ロジン等が使用さ れる。離型剤としては、それ自体公知の任意の離型剤、 例えば脂肪族系樹脂、脂肪族系金属塩、高級脂肪酸類、 脂肪酸エステル類もしくはその部分ケン化物類等の脂肪 30 て現像剤とする。上記キャリアは一般に30~500µ 族系化合物が挙げられる。なかでも特に低分子量(重量」 平均分子量が1000~10000)の脂肪族樹脂が有 効である。具体的には、例えば低分子量ポリプロピレ ン、高分子量ボリエチレン、パラフィンワックス、炭素 数4以上のオレフィン単体からなる低分子量オレフィン 重合体等の1種または2種以上の組合せが適当である。 その他に例えばシリコーンオイル、各種ワックス等を使 用することもできる。

【0019】本発明に用いるDBP吸油量が100 (m* (成分)

> スチレンーアクリル系樹脂 カーボンブラック

100 重量%

10.重量%

DBP吸油量 70ml/100g 粒径40mu)

上記式(I)の金属錯塩化合物 (電荷制御剤) 1.0 重量%

(商品名「T-77」 保土谷化学社製)

2.0 重量%

低分子量ポリプロピレン(離型剤)

(商品名「ビスコール550P」 三洋化成社製)

以上の成分を2軸押し出し機で溶融混練し、ジェットミ ※性シリカ微粒子を、トナー総重量に対して0.5重量部 ル粉砕し、分級機で風力分級を行って、平均粒径7.8 を混合分散し、本発明に使用する粉体トナーを作成し μmのトナーを得た。次にそれぞれのトナー粒子に疎水※50 た。

* 1/100g) 以下で粒径が20~50mμのカーボン ブラックとしては、商品名 MA-100、#45L、 #25 (三菱化成社製)等が挙げられる。本発明に用 いる金属錯塩化合物は、例えば特開昭61-15546 3号公報に示されている方法で製造される。

6

[0020]

【トナーの製造】バインダー樹脂、着色剤、電荷制御 剤、離型剤等を混合撹拌する。混合撹拌は低負荷・低せ ん断力が作用する条件下で行うべきであり、一般にコニ ー材料を混合撹拌する際の効率が悪く、均一に分散でき 10 カルブレンダー、リボンブレンダー、V型ブレンダー、 ナウタミキサー、ヘンシェルミキサー、ボールミル等の 各種混合撹拌装置で行うことができる。混合撹拌温度 は、バインダー樹脂のガラス転移点(Tg)よりも低い 温度とするのがよい。必要な混合撹拌時間は装置の種 類、投入量によっても相違するが、一般に10及至30 0分の範囲が適当である。

【0021】このようにして得られた前混合物を常法に より溶融混練し、この混練物を粉砕、分級してトナーと する。上記製造方法により得られたトナー粒子に、流動 ものは、顕電性と定着性とを有する着色トナー粒子であ 20 性、帯電性向上を目的に疎水化シリカを適当重量部数混 合分散させ、平均粒子径が8μmの粉体トナーとする。 疎水性シリカとしては、アルキル基、アルキルシリル 基、アルキルシランで処理された疎水化シリカ、例えば 日本アエロジル社製の商品名R-974等が挙げられ る。 このトナーを、ガラスビーズや酸化または、未酸 化の鉄粉、フェライト等の未被覆キャリア、または鉄、 ニッケル、コバルト、フェライト等の磁性体をアクリル 系重合体、フッ素樹脂系重合体、ポリエステル、変性シ リコン樹脂等の重合体で被覆した被覆キャリアと混合し mの粒径を有しており、トナー濃度(T/D)は、1~ 15%であるのが望ましい。

[0022]

【実施例】以下、実施例、比較例をあげて本発明の粉体 トナーをより詳細に説明するが、実施例により本発明が 限定されるものではない。

[0023]

【実施例1】

【0024】この粉体トナーについて、平均粉径604 mのフェライトキャリアと均一に混合撹拌してトナー濃 度4.5%の二成分現像剤とした。この二成分現像剤を 三田工業社製複写機(商品名「DC-1205」)を用 いて、総計2万枚(高温高湿環境(35℃ 85% 🖂*

*下「H/H」という)で5000枚を含む)の複写を行 った。連続複写サイクルを表1に示す。

8

[0025]

【表1】

1	OLINE SECTION	350.85%	以* 	
	環境条件	20℃/65%	357/85%	207/65%
	被写枚数	5000	5 0 0 0	10000
	トータル	5000	10000	20000

【0026】評価試験は連続複写サイクルにおいて、 高温/高湿環境下で1000枚ごとに画像濃度、かぶり 濃度、帯電量の平均値逆及び極性トナーの割合、トナー 飛散の有無を測定した。さらに、トータル10000枚 ~20000枚までの常温常温N/N(20℃/65 %)環境下での1000枚ごとの画像濃度、かぶり濃 度、帯電量の平均値逆及び極性トナーの割合、トナー飛 散の有無についても測定を行った。各試験の具体的方法 を以下に示す。

(1) 画像濃度(I.D.) 測定 反射濃度計(東京電色社製の型番TC-6D)を用いて 複写画像黒べた部の濃度を測定した。

(2)カブリ濃度(F.D.)測定 前記反射濃度計を用いて、複写画像余白部の濃度を測定 して、カブリ濃度とした。

(3) 帯電量

東芝ケミカル社製のブローオフ帯電量測定器で測定し

(4)トナー飛散

各測定環境終了時の複写機内状態を目視で判断し、以下 の基準で評価した。 ○:トナー飛散なし

△: わずかにトナー飛散あり

×:トナー飛散あり

(5) 2万枚複写後の逆極性トナーの割合

当社保有の帯電量分布測定装置により、全トナー粒子数 における逆極性トナー(正帯電トナー)の割合を測定し 40 た。

【0027】尚、上記帯電量分布測定装置は、特開昭6 3-26347号公報に記載の装置である。実施例1で はトナー飛散、カブリがほとんどなく、単位重量当りの 帯電量上昇による画像濃度の低下は発生しなかった。ま た、べた画像の濃度むら等も発生せず、文字切れの良い 高品位の画像を得ることができた。試験結果を表2に示 す.

[0028]

【実施例2】DBP吸油量80ml/100g、粒子径※50 【0033】

※20mμのカーボンブラックを使用した以外は実施例1 と同様にしてトナーを製造し、実施例1と同様の評価試 験を行った。トナー飛散、カブリがほとんどなく、単位 重量当りの帯電量上昇による画像濃度の低下は発生しな かった。また、べた画像の濃度むら等も発生せず、文字 20 切れの良い高品位の画像を得た。試験結果を表2に示 す.

[0029]

【実施例3】DBP吸油量80ml/100g、粒子径 50mμのカーボンブラックを使用した以外は実施例1 と同様にしてトナーを製造し、実施例1と同様の評価試 験を行った。トナー飛散、カブリがほとんどなく、単位 重量当りの帯電量上昇による画像濃度の低下は発生しな かった。また、べた画像の濃度むら等も発生せず、文字 切れの良い高品位の画像を得た。試験結果を表2に示 30 す。

[0030]

【実施例4】DBP吸油量100ml/100g、粒子 径30mμのカーボンブラックを使用した以外は実施例 1と同様にしてトナーを製造し、実施例1と同様の評価 試験を行った。トナー飛散、カブリがほとんどなく、単 位重量当りの帯電量上昇による画像濃度の低下は発生し なかった。また、べた画像の濃度むら等も発生せず、文 字切れの良い高品位の画像を得た。試験結果を表2に示 す。

[0031]

【比較例1】化2の金属錯塩化合物 商品名 TRH (保土谷化学社製)を電荷制御剤として用いた以外は実 施例1と同様にしてトナーを製造し、実施例1と同様の 評価試験を行った。試験結果を表2に示す。

[0032]

【比較例2】DBP吸油量80ml/100g、粒子径 10mμのカーボンブラックを使用した以外は実施例1 と同様にしてトナーを製造し、実施例1と同様の評価試 験を行った。試験結果を表2に示す。

【比較例3】DBP吸油量80ml/100g、粒子径 60mμのカーボンブラックを使用した以外は実施例1 と同様にしてトナーを製造し、実施例1と同様の評価試 験を行った。試験結果を表2に示す。

*径30mμのカーボンブラックを使用した以外は実施例 1と同様にしてトナーを製造し、実施例1と同様の評価 試験を行った。試験結果を表2に示す。

10

[0035]

【表2】

[0034]

【比較例4】DBP吸油量110m1/100g、粒子*

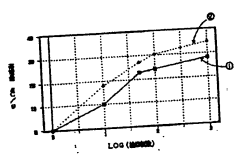
	トナー景象	00g、粒子* I.D.	F.D	総合評価	
		初期/1万枚後	初期/1万枚後		
突施例1	Δ	1.45/1.44 O	0.004/0.004 O	0	
突旋例2	0	1.38/1.34 Δ	9.002/9.001 O	0	
突施例3	0	1.40/1.34 Δ	0.003/0.003 O	0	
突旋例4	0	1.44/1.43 O	0.005/0.004 O	0	
比較例1	0	1.45/1.44 ×	0.001/0.001 O	×	
比較例2	2 ×	1.44/1.45	0.008/0.008 Δ	×	
比較例:	3 0	1.28/1.24 ×	6.003/0.002 O	×	
比較例	4 0	1.42/1.43 ×	0.008/0.008	×	

[0036]

【発明の効果】本発明によれば、トナーを小粒径化する 場合、上記式(I)に示す電荷制御剤を使用することに より低帯電量にすることが可能となり、カーボンブラッ 30 という効果がある。 クの粒子径及び吸油量を本発明の範囲内にすることで電※

※荷の漏洩による帯電電荷減衰を防止でき、これらをそれ ぞれ適量を適法によって配合することにより、ID性能 が十分で、カブリ、トナー飛散が良好な画像が得られる





① 【化1】の会員機感化合物を使用したトナー ② 【化2】の会員機能化合物を使用したトナー

【手続補正書】

【提出日】平成6年8月11日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】追加

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】トナーの落下量を測定するロレット式落下量測 定機の図である。

【符号の説明】

- 1 測定機
- 2 金属製ローラ
- 3 トナーホッパー
- 4 モーター

フロントページの続き

(72)発明者 樋口 剛史

大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社内

(72)発明者 岡本 克巳

大阪市中央区玉造1丁目2番28号 三田工 業株式会社内